



Application/Control No. 08/486,070	Applicant(s)/Patent under Reexamination RABBANI ET AL.
Examiner	Art Unit
John S. Brusca	1631

			ISSUE	CL	AS	SIF	ICAT	ON							
	ORIG	BINAL		INTERNATIONAL CLASSIFICATION											
			C	LAIMED			-CLAIMED								
	536	.3	С	7	н	21	/04		1		12				
	CROSS RE	FERENCES	С	12	N	45	44.4	100	W	20,30	<u> </u>				
CLASS	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)						15	1	100	4.0	า .น	<i>r i</i>			
536	25,32							1/1/1		A	Mal	1			
						K		18	11	>	Ψ	1			
 -			<u> </u>	7	M	7	7	1	Δ	7		1			
						Da	V	_/	021	9		<i>,</i>			
						X		1				1			
(Ass	(Assistant Examiner) (Date)						9206	Total Claims Allowed: 299 238							
Une Y (Legal In	Exami			(Date)			O.G. Print Fig.								
					none										

	<u>'س</u> ا	Claims	is renumbered in the same order as present							ited by	ted by applicant			☐ CPA			☑ T.D.			☐ R.1.47		
	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Originat		Final	Originat		Final	Original		Final	Original		
	1	3144		78	3182		129	3216		214	3253	42	24	3290		216	3320		88	3350		
	2	3145			3183			3217		217	3254		37	3291			3321		89	3351		
	32	3148		81	3185		133	3218		218	3255	228	229	3292		201	3322		90	3352		
011	33	3147			3186		134	3219		219	3256	227	-230 -	3293		202	3323		91	3353		
24	42	3150		82	3187			3220			3258	230	-234	3294		4	3324		92	3354		
	34	3151		68	3188		136	3221		191	3259	2 3 1	282 -	3295		5	3325		93	3355		
	35	3152		102	3189		25	3222		196	3260	238		0290	3296	21	3326		94	3356		
	36	3153		69	3190		28	3223		192	3261 3262		76	3297		22	3327		95	3357		
236	38	3154		80	3191		178	3224		197	3262		71	3298	237	235	3328		96	3358		
270	237	3155		103	3192		179	3227		193	3263		86	3299	225	*	3329		97	3359		
	43	3157			3193		180	3228		221	3264		19	3300		4	3330			3360		
	61	3158		83	3194		181	3229		198	3265			3301		41	3331		88	3361		
	44	3159		84	3195			3230		238	3266		116	3302		64	3332		118	3362		
	31	3160		70	3196			3231		194	3267			3303		48	3333			3363		
	65	3161		85	3197		186	3232		199	3268			3304		49	3334		120	3364		
	62 39	3162			3198		155	3234		12	3271			3305		50	3335			3365		
	66	3163		18	3199		150	3235		13	3272			3306		51	3336		130	3366		
		3164 3165		105	3200			3236		14	3273			3307		52	3337		126	3367		
		3166			3201		151	3237		15	3274			3308		53	3338			3368		
	48	3167			3204		157	3238		29	3275			3309		54	3339		139	3369		
		3168			3205			3240		30	3276			3310		55	3340		140	3370		
		3169		109	3208		153	3241		226	3277			3311		56	3341		141	3371		
		3172		112	3207		158	3242			3279		182	3312		57	3342		142	3372		
	7	3173		113	3208			3243		8	3280		183	3313		58	3343		143	3373		
	72	3174		114				3244			3281		162	3314			3344		144	3374		
ł		3175	•	122			161	3245	¥		3282			3315			3345			3375		
ł		3179						3248	an I		3283		164	3316	232		3348			3376		
t		3180	•	131	3213 3214		28	3247			3287				233	234	3347			3377		
ľ		3181		132	2245		212	3248			3288		223				3348	:::::::[148	3378		
	10.0	- 1011:		132	JZ 15		213	3252		23	3289		215	3319		87	3349	ľ		3379		

U.S. Patent and Trademark Office

Page 1 of 2

Part of Paper No. 20080310